1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Al Fi	FEE	CALCUL	ATION SE	HEET		CLAIMS	51 . 52 . 53 . 54 . 55		DEP	ND	DEP	• ND	DEF
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ND 1	FEE  DEP  1  1  1  2  2	AFTER 18T	ATION SI	AFTER 2HD	<b>АМЕНОМЕНТ</b>	CLAIMS	51 . 52 . 53 . 54	•	DEP	. NO	DEP	• ND	DEF
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ND 1	DEP 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		T		T		52 53 54	ND	DEP	NO	DEP	• ND	DEF
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ND 1	DEP 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		T		T		52 53 54	ND .	DEP	ND NO	DEP	• ND	DE
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ND 1	DEP 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		T		T		52 53 54	HD .	DEP	ND	DEP	ND	DE
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1		ND .	DEP	NO	DEF		52 53 54						
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	,	-1 - 222						52 53 54						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 /		-1 - 222						53 54						
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 <i>J</i> 17 <i>J</i>		1 - 1 - 22 2						54					l	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17														1
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 J		2200						55 1						<del> </del>
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1	2											<b> </b>	-
8 9 10 11 12 13 14 15 16 1 17 1		2						56				ļ		<del>                                     </del>
9 10 11 12 13 14 15 16 ]		2					1	57						
10 11 12 13 14 15 16 J		2					ł	58				<b> </b>		<del> </del>
11 12 13 14 15 16 <i>J</i> 17 <i>J</i>		2				ļ	Į į	59						<b>├</b>
12 13 14 15 16 <i>J</i> 17 <i>J</i>		2				ļ		60				ļ		<del> </del>
12 13 14 15 16 <i>J</i> 17 <i>j</i>		2			L			61				<b>}</b>	ļ	<b>├</b> ─
13 14 15 16 ] 17 /		- 1					[	62				<b> </b>		├
15 16 <i>]</i> 17 <i>]</i>								63						├
16 <i>]</i> 17 <i>]</i>		2:					] 1	64				<b> </b>		├
16 <i>]</i> 17 <i>]</i>		2				<b></b> _		65	ļ			<u> </u>		<del> </del>
						<u> </u>	<b>!</b> i	66				ļ		<del> </del>
						<u> </u>		67					ļ	├
								68						<del></del> -
19		1					ļ -	69						
20	1							70				ļ <u> </u>		├
21	,	Ĭ.						71						<b>├</b>
22	1							72			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del> </del>
23		1					1	73				ļ		├
24							į i	74					<u> </u>	
25	1							75/				ļ		├
26								76				<del> </del> -		├
27	`	1						77				<del> </del>		
28		-				ļ		78						<del> </del>
29		2			ļ			79						<del> </del>
30							1	80					<del>                                     </del>	├─
31								81					<b></b>	<del>                                     </del>
32						ļ		82						-
33				ļ		ļ		83						-
34				ļ	<b> </b>	ļ	1	84						<del>                                     </del>
35				ļ	ļ	ļ	ł	85				<del> </del>	<b></b>	
36					ļ		1	86				<del> </del>		1
37				ļ	ļ	<del> </del>	<b>-</b>	87			-			
38					ļ		1	88	:				<del> </del>	<b>T</b>
39				<b> </b>	}	<b> </b>	1	89				<del> </del>	<b> </b>	
40				ļ	ļ <u>.</u>	ļ	1	90						1
41					<b> </b>	ļ	1	91					1	
42				ļ	<u></u>	ļ	1	- 92						1
43					<b> </b>		1	93						1
44					<b> </b>	ļ		<u> </u>				<del> </del>	l	1
45					ļ	<del> </del>	}	95				} <del>-</del>		1
46				ļ	ļ			96					<del>-</del>	1
47				ļ		<b> </b>		97					ł	1-
48				<u> </u>	<b> </b>	ļ	-	98					<b> </b>	1
49						ļ	4	99				<del> </del>	<del> </del>	
50				<u> </u>		ļ		100			;-	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>
	0	1		1	l	1		TOTAL NO.		1	•	]	<u> </u>	] [
		_		<u></u>		<u></u> _	1		-	t	-	+	-	+
AL DEP 3	26			22.22	<u> </u>			TOTAL DEP.						